Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 30.11.2023 № 2736-р

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны

Система координат МСК - 62

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки  (Мt), м |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 376389,77 | 1330762,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 376446,27 | 1330770,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 376478,27 | 1330774,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 376495,45 | 1330774,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 376495,47 | 1330778,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 376478,01 | 1330778,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 376445,73 | 1330774,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 376389,25 | 1330766,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 376346,45 | 1330761,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 376305,31 | 1330752,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 376282,00 | 1330747,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 376280,35 | 1330761,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 376276,38 | 1330760,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 376278,54 | 1330742,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 376306,15 | 1330748,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 376347,13 | 1330757,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 376389,77 | 1330762,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_